

P210950 Seq List for US ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> N.V. Nutricia

<120> Lactic acid producing bacteria and lung function

<130> 207,645 - P210950PCT/US

<140> US 10/583,171

<141> 2004-12-16

<150> EP03079023.3

<151> 2003-12-17

<160> 9

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 29

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> 8f primer

<220>

<221> variation

<222> (20)..(20)

<223> n = c or t

<220>

<221> variation

<222> (21)..(21)

<223> n = a or c

<400> 1

cacggatcca gagtttgatn ntggctcag

29

<210> 2

<211> 17

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> 338r primer

<400> 2

gctgcctccc gtaggag

17

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> 338f primer

<400> 3

P210950 Seq List for US ST25.txt

ctcctacggg aggcagc

17

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> 515f primer

<400> 4
tgccagcagc cgcggtataa cgat

24

<210> 5
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> 515r primer

<400> 5
atcgtattac cgcggtctgt ggca

24

<210> 6
<211> 17
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> 968f primer

<400> 6
aacgcgaaga accttac

17

<210> 7
<211> 17
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> 968r primer

<400> 7
gtaaggttct tcgcgtt

17

<210> 8
<211> 17
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> 1401r primer

<400> 8
cggtgtgtac aagaccc

17

P210950 Seq List for US ST25.txt

<210> 9
<211> 31
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> 1501r primer

<400> 9
gtcaagctta cggcttacct tgttacgact t

31